Index of Claims

App	lication	No.

John R. Sanders

1

10/086,139

Examiner

Applicant(s)

KISHIDA ET AL

Art Unit

3737

√ Rejected — = Allowed +

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Щ				_				
Cla						Date				
Cla		<del> </del>	_		_	Jale	; 			$\dashv$
Final	Original	9/3/03	2/11/04	9/2/04						
	1	R	R							$\exists$
	2	R	R	R						$\Box$
	3	R	R							$\Box$
	4	R	R	R						
	5	R	R							П
	1 2 3 4 5 6	R								
	7	R	R							
	7 8	R								
	9	R	R	R						
	10	R	R	R						
	11	R	R	R						
	12	R	R	R						
	13	R	R	R					Ш	
	14	R	R	R					Ш	
	15	R	R	R	_					Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17	R	R	R	Ŀ				Щ	
	17	R	R	R						
	18 19	R	R					_		
	19		R	R						
	20		R	R				_	_	
	21 22 23	<u> </u>	_	R			_			
	22	_	-	_					-	-
	23	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			
	24 25	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-			H	Н
	25	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	Н
<u> </u>	27	<del> </del> -	-	-	$\vdash$				$\vdash$	-
	26 27 28								_	
	29			$\vdash$	$\vdash$				-	
	30	<del>                                     </del>							$\vdash$	
	29 30 31	_		$\vdash$				_	$\vdash$	$\vdash$
	32			_	$\vdash$	Т	П			
	32 33		Γ	Π						
	34									
	34 35									
	36		Ĺ						_	Ш
<u> </u>	37	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		Ш
	38		ļ	<u> </u>		<u> </u>			_	Ш
<u> </u>	39	_	<u> </u>	_		<u> </u>				$\sqcup$
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	-	$\vdash$
	41 42	-	$\vdash$	$\vdash$			-		-	Н
-	43	$\vdash$		├		├	├─	-	├	$\vdash$
<b>—</b>	43	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
-	45	+-	-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$		$\vdash$	H
<b>—</b>	46	-	<del>                                     </del>		-		$\vdash$		-	$\vdash$
	47	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		-	$\vdash$
	48		Г	-			$\vdash$	Г		$\vdash$
	49							$\vdash$		
	<del></del>				-	_	_	-	_	-

E         E	Cla	im		_			Date				
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-	Па									
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	_≘	ğ									
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ш	ō									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99							Ш				
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		52							Ĺ		
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56				_		_		_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>—</b>	57			_		_		-		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		50		_		_		_	_		
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50			_					-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	29		-	_					<u> </u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00			_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01			_	_	<u> </u>			_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	$\square$	Ш	<u> </u>			Щ		Щ.	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64					L.,				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			L						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	М	$\vdash$			П		_	$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		60	_	_						Н	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	_	_	-		$\vdash$		-		-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	_	<del> </del>		$\vdash$			⊢	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	72	_	_	<del> </del>		$\vdash$			┝	$\vdash$
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	_	$\vdash$		$\vdash$			<del> </del>	┝
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			_				_		<u> </u>
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		_	<u> </u>		_			<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		_	_	_		_		_	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		<u>L</u>	_	_					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		<u> </u>	L.				_	ļ	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	<u>_</u>		<u> </u>					_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			<u> </u>					_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	L								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			Г						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			$\overline{}$						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Г	$\vdash$							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<del>                                     </del>		T-	П	Г				Г
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	86	<del> </del>	<del>                                     </del>		H					<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>-</b>	87	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	88	$\vdash$	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	$\vdash$	├-	$\vdash$			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	09		┝	-	-	⊢	$\vdash$			-
92 93 94 95 96 97 98 99			⊢	-	-	-	┢	H			-
93   94   95   96   97   98   99   99	<u> </u>		-	_	-	_	-	┝		-	-
94 95 96 97 98 99 99 99			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	├-	<u> </u>	$\vdash$	├
95 96 97 98 99	<u> </u>		_		┞—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<del> </del>
96 97 98 99		94			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
97 98 99	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_
98 99								L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
99						L				L	
		98									匚
[ [100] ] [ ] [ ]		100				<u> </u>					

Cli	aim	Date						$\neg$		
— <del>-</del> "					TÌ					$\Box$
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	103 104 105									
	105								_	
	106 107	_					$\vdash$	_	_	Щ
	107						_	_	-	
	108							-		$\vdash$
	109 110	-				_	_	-		$\dashv$
	111			-			-	-		$\dashv$
	112	<del> </del>				-		-		$\vdash$
<u> </u>	111 112 113	-	H	Н		-		_	$\vdash$	$\vdash$
	114					Т				$\dashv$
	114 115			П		Г				$\Box$
	116									
	117									
	118 119									
	119									
	120							_	_	Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127 128			L	Щ	L	L			
	122			_						
	123			<u> </u>		_	_	_		
	124	_		┡		_	_	_		$\vdash$
	125				-	-	-	$\vdash$		
	127		⊢	_	-	$\vdash$	$\vdash$	┝		Н
-	128	<del>-</del>	$\vdash$			H	┢	┢	⊢	Н
├	129	-	-			$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
<del>                                     </del>	130		┢	-			$\vdash$	├─	$\vdash$	
	131		$\vdash$				<u> </u>		_	_
	130 131 132			<u> </u>	_		Г			П
	133						Г			
	134									
	133 134 135									
	136						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ	$\perp$	
	137	_	_	<u> </u>	<u>L</u>	L_	<u> </u>	_	L_	
<u> </u>	138 139	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	140		<u> </u> -	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>
	141	├-	ľ-		<u> </u>	⊢		<u> </u>	<del> </del>	
	142	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	
	143 144	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$
-	145	-	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$
-	146	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
<u> </u>	147	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Η-		H		1	-
<u> </u>	148		H	✝	$\vdash$	Ι	H	-	$\vdash$	$\vdash$
	149	$\vdash$	Г	Т	Г	$\vdash$		Τ	$\vdash$	Г
	150		Т	$\vdash$	Г	Г	Ι_	Г	$\Box$	Т
			_							

50